



安全取扱注意事項	洗眼器と安全シャワーを設置する 吸い込んだり、眼、皮膚および衣類に触れないように適切な保護具を着用する。 漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに粉塵を発生させない。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の粗暴な扱いをしない。 熱、強酸化剤 取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。
接触回避	
衛生対策	
保管	
安全な保管条件	直射日光を避け、乾燥した涼しい場所に密封して保管する。 強酸化剤から離しておく。
容器包装材料	ポリプロピレン、ポリエチレン
8. 暴露防止及び保護措置	
管理濃度	未設定
許容濃度	
日本産業衛生学会	未設定
ACGIH	未設定
設備対策	この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	防塵マスク又は簡易防塵マスクを着用する
手の保護具	ゴム手袋を着用する
目の保護具	保護眼鏡やゴーグルを着用する。
皮膚及び身体の保護具	保護衣、保護エプロン等を着用する。
9. 物理的及び化学的性質	
外観(物理的状態、形状、色等)	白色の結晶又は結晶性粉末
臭い	無臭～わずかに特異におい
臭いの閾値	該当情報なし
pH	5.5～6.5(1%水溶液)
融点・凝固点	145～148°C(昇華), 293～295°C(分解, 封管)
沸点、初留点及び沸騰範囲	該当情報なし
引火点	該当情報なし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)	該当情報なし
燃焼性(固体、気体)	該当情報なし
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	該当情報なし
蒸気圧	該当情報なし
蒸気密度	該当情報なし
比重(相対密度)	1.293 (18°C)
溶解度	水:24.26g/L(25°C)。エタノールに極めて溶けにくい。
n-オクタノール/水分配係数	該当情報なし
自然発火温度	該当情報なし
分解温度	293～295°C(封管)
粘度(粘性率)	該当情報なし
10. 安定性及び反応性	
反応性、化学的安定性	通常の取扱い条件下では安定である。
危険有害反応可能性	該当情報なし
避けるべき条件	日光、熱
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物
11. 有害性情報	
急性毒性	経口: ラット LD <sub>50</sub> >16g/kg 腹腔内: ラット LD <sub>50</sub> =5379mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	該当情報なし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	該当情報なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	該当情報なし
生殖細胞変異原性	該当情報なし
発がん性	該当情報なし
生殖毒性	該当情報なし

特定標的臓器毒性(単回暴露)	該当情報なし
特定標的臓器毒性(反復暴露)	該当情報なし
吸引性呼吸器有害性	該当情報なし
<b>12. 環境影響情報</b>	
生態毒性	該当情報なし
残留性・分解性	該当情報なし
生体蓄積性	該当情報なし
土壤中の移動性	該当情報なし
オゾン層への有害性	当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。
<b>13. 廃棄上の注意</b>	
残余廃棄物	廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理する。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
<b>14. 輸送上の注意</b>	
国際規制	
国連番号	該当しない
品名(国連輸送名)	—
国連分類	—
容器等級	—
国内規制	
陸上輸送	該当情報なし
海上輸送	該当情報なし
航空輸送	該当情報なし
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 重量物を上積みしない。
応急措置指針番号	—
<b>15. 適用法令</b>	
化学物質管理促進法(PRTR法)	該当しない
毒物及び劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
<b>16. その他の情報</b>	
参考文献	16615の化学商品(化学工業日報社) 化学大辞典(共立出版) Merck Index 14th The Sigma-Aldrich Library of Chemical Safety Data Edition II 第8版食添加物公定書
	記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点での入手できる資料・情報 データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅した訳ではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。